

возможности

2

системы мобильных  
перегородок

22

собираем  
рабочие места

28

варианты композиций  
рабочих мест

42

отделочные материалы

44

сервис

48

информация

50

## содержание / contents

enter ↗

<http://www.nayada.ru/> **рабочие** места и офисные **мобильные** перегородки /



**ТРЕБОВАНИЯ** к офису зачастую меняются вместе с переменами, происходящими в компании. Однако, вместе с развитием бизнеса, совершенствуются и технологии. В наше время для того, чтобы организовать в офисе различные зоны и разместить сотрудников, вовсе не обязательно возводить стены, искать и завозить массивную мебель. Сегодня эта задача решается с помощью систем перегородок.

**КОНСТРУКТИВНО** перегородки делятся на два основных типа: стационарные и мобильные. **Стационарные** перегородки – в принципе те же стены. Они крепятся к полу и потолку, обладают высокими характеристиками жесткости и отличной звукоизоляцией.

**В ОТЛИЧИЕ** от стационарных, **мобильные** перегородки не крепятся к полу и потолку. Они представляют собой один или несколько модулей, скрепленных соединительными стойками в определенной конфигурации. Мобильные перегородки легко передвигаются, разбираются, и собираются в другой конфигурации.

**КРОМЕ ТОГО**, конструктивные и декоративные особенности мобильных перегородок делают их идеальной основой для организации рабочих мест персонала офиса.



**ВОЗМОЖНОСТИ**

**1**

## ВОЗМОЖНОСТИ / facilities

enter 



<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

**РАБОЧИЕ МЕСТА, СОЗДАННЫЕ  
НА БАЗЕ МОБИЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК,  
БЫСТРО МОНТИРУЮТСЯ, ЛЕГКО РАЗБИРАЮТСЯ  
И СОБИРАЮТСЯ В ДРУГОЙ КОНФИГУРАЦИИ**







<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

МОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ  
И РАБОЧИЕ МЕСТА,  
СОЗДАНИЕ НА ИХ ОСНОВЕ,  
ИМЕЮТ ПРОЧНУЮ КОНСТРУКЦИЮ  
И СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН







<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ **СТЕКЛА** В МОДУЛЯХ ПЕРЕГОРОДОК  
ДЕЛАЕТ ПРОСТРАНСТВО ОФИСА  
БОЛЕЕ **ОТКРЫТЫМ** И **ОСВЕЩЕННЫМ**.  
**ВСТРОЕННЫЕ ЖАЛЮЗИ** ПОЗВОЛЯЮТ РЕГУЛИРОВАТЬ  
СТЕПЕНЬ ОТКРЫТОСТИ ПРОСТРАНСТВА







<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

ВОЗМОЖНОСТЬ **ОСНАЩЕНИЯ**  
ВЫСОКИХ МОДУЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК **ДВЕРЬМИ** ПОЗВОЛЯЕТ  
ОРГАНИЗОВЫВАТЬ **ОТДЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**









<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ **НАВЕСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**  
НА МОДУЛЯХ ПЕРЕГОРОДОК  
ПОЗВОЛЯЕТ **МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО**  
**ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОСТРАНСТВО РАБОЧЕГО МЕСТА**







<http://www.nayada.ru/возможности.html>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКРАНОВ  
РЕШАЕТ ЗАДАЧИ  
ЧАСТИЧНОЙ ВИЗУАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ







<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПЕРЕГОРОДОК  
МОЖЕТ БЫТЬ ПОДОБРАНА  
В ТОН **ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ**









<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО **СОТРУДНИКОВ**  
МОЖЕТ **РАБОТАТЬ**, НЕ МЕШАЯ ДРУГ ДРУГУ,  
В ОФИСАХ, ОРГАНИЗОВАННЫХ С ПОМОЩЬЮ  
**МОБИЛЬНЫХ СИСТЕМ ПЕРЕГОРОДОК**





<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

**ОСНОВАТЕЛЬНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ,  
ОТКРЫТОСТЬ И ЗАВЕРШЕННОСТЬ —  
ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА МОБИЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК  
И РАБОЧИХ МЕСТ, СОЗДАНЫХ НА ИХ ОСНОВЕ**







[http://www.nayada.ru/системы\\_перегородок.html](http://www.nayada.ru/системы_перегородок.html)

**КОМПАНИЯ NAYADA**

производит 2 системы мобильных перегородок



# системы перегородок 2



## системы перегородок / partition systems

enter 



ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
СИСТЕМ



название системы	высота модуля / мм		длина модуля / мм		толщина модуля / мм	возможность установки жалюзи	возможность установки двери
	min	max	min	max**			
BLITZ	800	1800	30	1200**	32	—	—
OPTIMA +	800	2200	30	1200**	58	да	да

\*\* длина модуля может составить до 1600 мм при использовании наполнения из ЛДСП



## ВИДЫ МОДУЛЕЙ

**МОДУЛИ МОБИЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК** могут быть глухими, стеклянными и комбинированными.

**ГЛУХОЙ МОДУЛЬ** представляет собой 2 панели МДФ или ЛДСП в алюминиевом каркасе. МДФ обивается тканью или оклеивается виниловым покрытием.

**СТЕКЛЯННЫЙ МОДУЛЬ** представляет собой два листа стекла толщиной 4 или 5 мм в алюминиевом каркасе. В стеклянные модули перегородок могут монтироваться горизонтальные жалюзи.

**КОМБИНИРОВАННЫЙ МОДУЛЬ** представляет собой сочетание глухих и стеклянных частей в различных пропорциях. Глухая нижняя часть модуля защищает перегородку от механических повреждений.



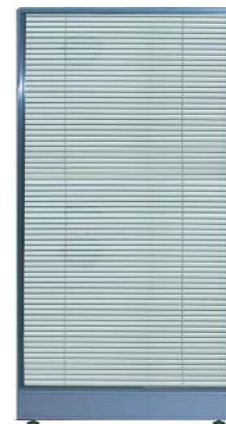
глухой



стеклянный



комбинированный



стеклянный  
с жалюзи



комбинированный  
с жалюзи

## 3 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ОПОРЫ, ЭЛЕКТРОКОРОБА

**ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА** стыковки модулей позволяет получать прямые соединения, соединения под углом 90 градусов (Г-образные, Т-образные, Х-образные), соединения под произвольным углом.

К стене модули перегородок могут крепиться как вплотную, так и дистанционно.

Регулируемая опора перегородки позволяет при необходимости компенсировать неровности пола. Для придания конструкции дополнительной устойчивости используется широкая опора.

прямое  
соединение



г-образное  
соединение



т-образное  
соединение



х-образное  
соединение



соединение  
под произвольным углом





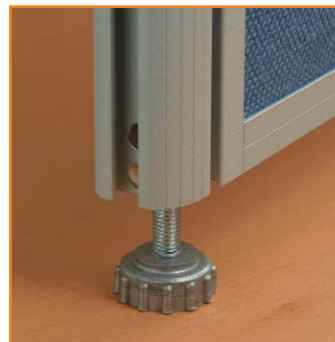
крепление  
к стене вплотную



крепление  
к стене дистанционное



опора  
регулируемая



опора  
широкая



**ВСТРОЕННЫЙ КОРОБ** или навесной лоток для электрической проводки может быть установлен, как в нижней, так и средней части модуля.

электрокороб  
в средней части модуля



электрокороб  
в нижней части модуля



лоток навесной  
для электропроводки



\* для системы перегородок BLITZ рекомендуется применять навесной лоток

**РАБОЧИЕ МЕСТА**, создаваемые на базе мобильных офисных перегородок, практичны, эргономичны, а, кроме того, быстро собираются и комплектуются. По сути, такое рабочее место представляет собой своеобразный конструктор, основными элементами которого являются:

- СТОЛ / СТОЛЕШНИЦА
- ПЕРЕГОРОДКА, ОГОРАЖИВАЮЩАЯ РАБОЧЕЕ МЕСТО И СЛУЖАЩАЯ ОПОРОЙ ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ И НАВЕСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- МЕБЕЛЬНЫЕ И НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



собираем  
рабочие  
места

3

## собираем рабочие места / working places

enter →





# шаг 1

ВЫБИРАЕМ  
СТОЛЕШНИЦУ

**КОМПАНИЯ NAYADA** предлагает большой выбор столешниц, специально адаптированных для крепления к офисным перегородкам.

• в ТАБЛИЦЕ № 1 приведены типовые модели столешниц

**таблица 1**

рисунок	название	размеры столов / столешниц			артикул
		длина /	глубина /	толщина /	
	СТОЛЕШНИЦА	800	800	26	BuSD8080-1
	СТОЛЕШНИЦА	1200	800	26	BuSD1280-1
		1400	800	26	BuSD1480-1
		1500	800	26	BuSD1580-1
		1600	800	26	BuSD1680-1
	СТОЛЕШНИЦА	1200	800	26	BuSD1281-1

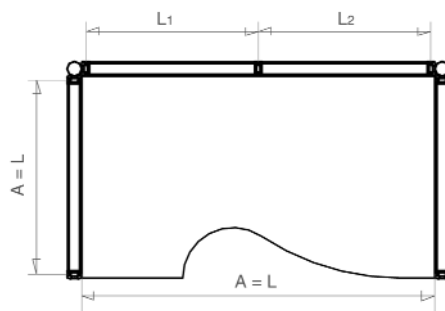
## СТОЛЕШНИЦЫ /



рисунок	название	размеры столов / столешниц			артикул
		длина /	глубина /	толщина /	
	<b>СТОЛЕШНИЦА</b> криволинейная	1400	800	26	BuESD1481(L)-1
	<b>левая</b>	1600	800	26	BuESD1681(L)-1
	<b>СТОЛЕШНИЦА</b> криволинейная	1400	800	26	BuESD1481(R)-1
	<b>правая</b>	1600	800	26	BuESD1681(R)-1
	<b>СОЕДИНИТЕЛЬ столов</b>				
	с использованием модулей <b>BLITZ</b>	934	417	26	BuKD904
	с использованием модулей <b>OPTIMA +</b>	960	417	26	BuKD960
	<b>СОЕДИНИТЕЛЬ столов</b>				
	с использованием модулей <b>BLITZ</b>	1634	600	26	BuKD1606
	с использованием модулей <b>OPTIMA +</b>	1660	600	26	BuKD1660

# шаг 2

ВЫБИРАЕМ  
ПЕРЕГОРОДКУ



## А) ОПРЕДЕЛЯЕМ ДЛИНУ ПЕРЕГОРОДКИ

В зависимости от размеров стола / столешницы определяется длина перегородки и составляющих ее модулей.

рисунок 1

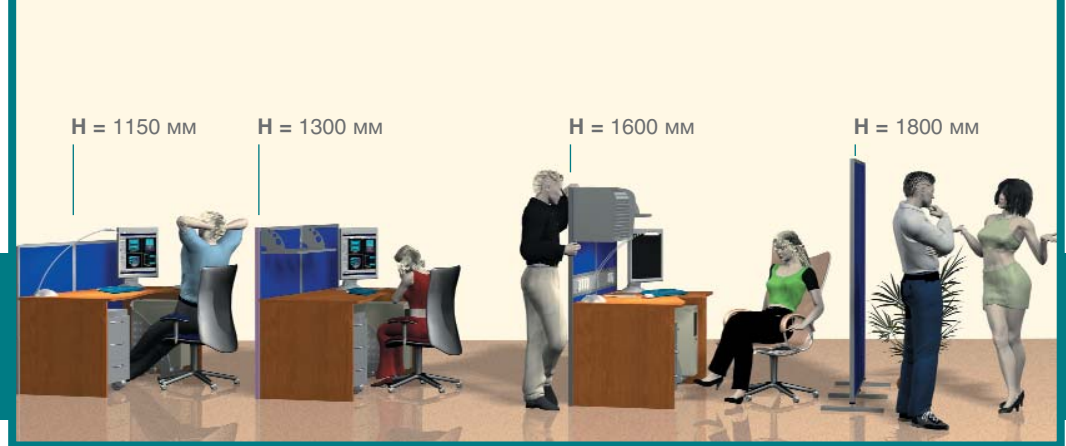
таблица 2

- для комбинирования перегородки со столом / столешницей воспользуйтесь РИСУНКОМ № 1 и ТАБЛИЦЕЙ № 2

длина стороны столешницы  A / мм	длина перегородки BLITZ и OPTIMA + L, где $L = L_1 + L_2$ / мм		BLITZ и OPTIMA + L <sub>1</sub> / мм      L <sub>2</sub> / мм	
800	800	770	800	—
1200	1200	1170	1200 600	— 600
1400	1400	1370	1400* 800 700	— 600 700
1500	1500	1470	750 800	750 700
1600	1600	1570	1600* 1000 900 800	— 600 700 800

\* для модулей с наполнением из ЛДСП





## Б) ВЫБИРАЕМ СИСТЕМУ ПЕРЕГОРОДОК

(уточняем необходимую высоту модуля, тип модуля, необходимость оснащения модулей перегородки жалюзи, дверьми, встроенной электропроводкой)

- чтобы определить, какая из перегородок, производимых компанией NAYADA, в большей степени отвечает поставленным задачам, воспользуйтесь **ТАБЛИЦЕЙ № 3**

**таблица 3**

название системы	высота модуля / мм			длина модуля / мм			толщина модуля / мм	тип модуля / мм			возможность установки жалюзи	возможность установки двери	возможность установки электрокороба
	min	max	standart*	min	max**	standart*		глух.	стекл.	комб.			
<b>BLITZ</b>	800	1800	1200 1500 1800	300	1200	600, 700 750, 800 900, 1000 1200	32	да	да	да	—	—	по согласованию
<b>OPTIMA +</b>	800	2200	1200 1500 1800 2200	300	1200	600, 700 750, 800 900, 1000 1200	58	да	да	да	да	да	да

\* возможно изготовление модулей с размерами, отличными от стандартных (с точностью до 1 мм)

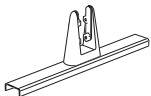
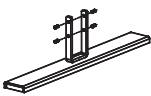
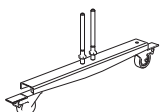

\*\* длина модуля может составить до 1600 мм при использовании наполнения из ЛДСП

## В) ВЫБИРАЕМ ОПОРЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Модули мобильных офисных перегородок крепятся друг другу и к стене с помощью различных соединительных элементов. Высокая устойчивость конструкций обеспечивается за счет специальных опор.



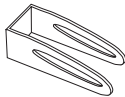

**таблица 4**

• в ТАБЛИЦЕ № 4 представлены соединительные и опорные элементы мобильных офисных перегородок NAYADA

	наименование	размер	артикул	применение
	<b>ОПОРА</b> широкая	H = 112 мм / L = 400 мм / P = 50 мм	<b>1BDO.00.00</b>	<b>BLITZ</b>
	<b>ОПОРА</b> широкая	H = 108 мм / L = 400 мм / P = 50 мм	<b>1PDO.00.00</b>	<b>OPTIMA +</b>
	<b>ОПОРА</b> мобильная широкая	H = 150 мм / L = 420 мм / P = 50 мм	<b>1PDO.0M.00</b>	<b>OPTIMA +</b>
	<b>ОПОРА</b> под навесную столешницу	H = 725 мм / d = 50 мм	<b>1UDO.00.00</b>	<b>BLITZ, OPTIMA +</b>

## опоры и соединительные элементы /



	наименование	размер	артикул	применение
	<b>НАБОР крепления модуля к стене</b>	<b>H = 70 мм / L = 32 мм / P = 18 мм</b>	<b>1BDK.A0.00</b>	<b>BLITZ</b>
	<b>НАБОР крепления модуля к стене</b>	<b>H = 80 мм / L = 58 мм / P = 12 мм</b>	<b>1ODK.A0.00</b>	<b>OPTIMA +</b>
	<b>НАБОР дистанционного крепления модуля к стене</b>	<b>H = 35 мм / L = 94 мм / P = 63 мм</b>	<b>1FDK.B0.00</b>	<b>OPTIMA +</b>
	<b>НАБОР крепления модуля к столешнице</b>	<b>правый, левый</b>	<b>1UDK.TR.00, 1UDK.TL.00</b>	<b>BLITZ, OPTIMA +</b>



# шаг 3

ВЫБИРАЕМ  
МЕБЕЛЬНЫЕ И НАВЕСНЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ

А) ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ, менеджер нашей компании предложит Вам другие варианты мебельных элементов.

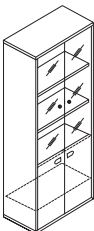
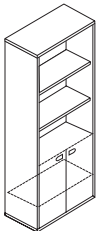
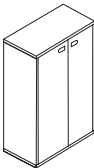

**таблица 5**

• в ТАБЛИЦЕ № 5 приведены некоторые мебельные элементы

	наименование	размер / длина, ширина, высота / мм	артикул
	<b>ТУМБОЧКА</b> мобильная, 3 ящика	406 / 550 / 585	<b>NMP 583</b>
	<b>ШКАФ</b> низкий, 4 ящика	800 / 450 / 690	<b>NLD402</b>
	<b>ШКАФ-гардероб</b>	800 / 450 / 2020	<b>NWD800-2</b>
	<b>ШКАФ высокий со сплошными дверями</b>  <b>шкаф</b> высокий открытый <b>низ</b> – двери для шкафа низкого <b>верх</b> – двери для шкафа среднего	800 / 430 / 2020 661 / 797 / T18 1326 / 797 / T18	<b>NHC804</b> <b>NLCD661K-2</b> <b>NMCD1326-2</b>

## мебельные элементы /

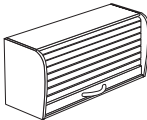
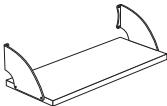
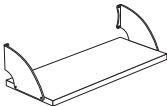


	наименование	размер / длина, ширина, высота / мм	артикул
	<b>ШКАФ высокий с комбинированными дверями</b>		
	шкаф высокий открытый	800 / 430 / 2020	NHC804
	низ – двери для шкафа низкого	661 / 797 / T18	NLCD661K-2
	верх – двери для шкафа среднего (стеклянные)	1326 / 396 / T5	NMGD1320-C
	<b>ШКАФ высокий с открытым верхом и низкими дверями</b>		
	шкаф высокий открытый	800 / 430 / 2020	NHC804
	низ – двери для шкафа низкого	661 / 797 / T18	NLCD661K-2
	<b>ШКАФ низкий со сплошными дверями</b>		
	шкаф низкий открытый	800 / 430 / 690	NHC801
	двери для шкафа низкого	661 / 797 / T18	NLCD661K-2
	<b>ШКАФ средний со стеклянными дверями</b>		
	шкаф средний открытый	800 / 430 / 1355	NMC803
	двери для шкафа среднего (стеклянные)	1326 / 396 / T5	NMGD1320-C

**В) ВЫБИРАЕМ НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**  
для комфортного оборудования рабочего места.

**таблица 6**

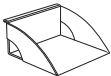
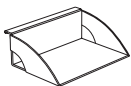

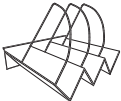

• в ТАБЛИЦЕ № 6 представлены некоторые навесные элементы

	наименование	длина модуля / мм	размер полки / длина, ширина, высота / мм	артикул
	<b>ПОЛКА навесная с жалюзи</b> (ДСП, пластик) <b>БЕЗ ЗАМКА</b>			
	для модулей <b>BLITZ</b>	800		
	для модулей <b>OPTIMA +</b>	800	784 / 418 / 420	<b>1UDN.Z1.00</b>
	<b>ПОЛКА навесная с жалюзи</b> (ДСП, пластик) <b>С ЗАМКОМ</b>			
	для модулей <b>BLITZ</b>	800		
	для модулей <b>OPTIMA +</b>	800	784 / 418 / 420	<b>1UDN.Z2.00</b>
	<b>ПОЛКА НАВЕСНАЯ</b> для модуля <b>BLITZ</b> (металл, ЛДСП)	600	577 / 300 / 26	<b>1BDN.OD.60</b>
		700	677 / 300 / 26	<b>1BDN.OD.70</b>
		750	727 / 300 / 26	<b>1BDN.OD.75</b>
		800	777 / 300 / 26	<b>1BDN.OD.80</b>
		900	877 / 300 / 26	<b>1BDN.OD.90</b>
	<b>ПОЛКА НАВЕСНАЯ</b> для модуля <b>OPTIMA +</b> (металл, ЛДСП)	600	595 / 300 / 26	<b>1PDN.OD.60</b>
		700	695 / 300 / 26	<b>1PDN.OD.70</b>
		750	745 / 300 / 26	<b>1PDN.OD.75</b>
		800	795 / 300 / 26	<b>1PDN.OD.80</b>
		900	895 / 300 / 26	<b>1PDN.OD.90</b>



## навесные элементы /



	наименование	длина модуля / мм	размер / длина, ширина, высота / мм	артикул
	<b>ПОЛКА НАВЕСНАЯ ПОД CD</b> для модуля <b>BLITZ</b> (металл)	600	160 / 140 / 85	<b>1UDN.OM.100</b>
	<b>ЛОТОК НАВЕСНОЙ</b> для модуля <b>BLITZ</b> (металл)	600	314 / 240 / 72	<b>1UDN.OM.200</b>
	<b>ПОЛКА ДЛЯ ПАПОК</b> для модуля <b>BLITZ</b> (металл)	600	246 / 300 / 325	<b>1UDN.OM.300</b>
	<b>ПОЛКА СЕКЦИОННАЯ</b> для модуля <b>BLITZ</b> (металл)	600	305 / 226 / 197	<b>1UDN.OM.400</b>
	<b>ПОДСТАВКА ПОД КОМПЬЮТЕР</b> подкатная	600	500 / 220 / 560	<b>1UDK.P0.00</b>

**КРОМЕ СТАНДАРТНОГО НАБОРА** столешниц, мебельных и навесных элементов, который всегда есть на нашем складе, мы готовы предложить Вам и другую, в том числе нестандартную мебель. Работая напрямую с итальянскими, испанскими, скандинавскими и немецкими производителями офисной мебели, мы имеем возможность предложить вам самую разнообразную мебель в различных ценовых диапазонах для разных зон офиса, в том числе для переговорных комнат, кабинетов руководителей, холлов, комнат отдыха.

**УСПЕШНЫЙ ОПЫТ** по комплектации представительств российских и западных компаний офисной мебелью является показателем качества нашей работы.



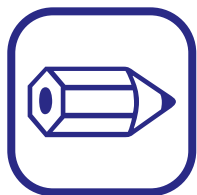




**ОСНОВА** эргономики офиса – деление его на рабочие зоны таким образом, чтобы каждый сотрудник работал максимально эффективно как сам по себе, так и в команде. Мобильные перегородки обеспечивают визуальное разделение пространства, легко устанавливая нужные границы, создавая психологический комфорт для персонала и предлагая множество изящных решений для организации рабочего пространства. Вот некоторые из них.

**ОСНОВНОЕ ПРАВИЛО** при выборе и формировании рабочих мест на базе мобильных офисных перегородок NAYADA:

**Правила задаете ВЫ!**  
**МЫ предлагаем решения.**

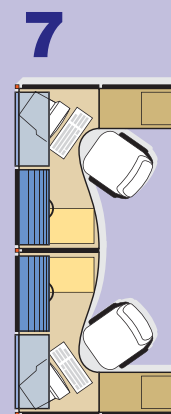
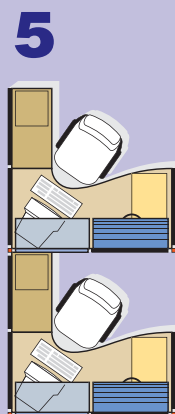
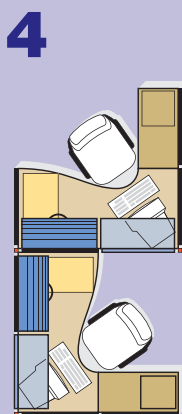
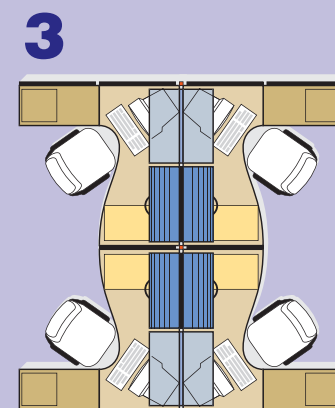
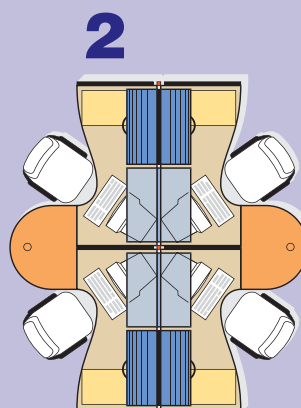
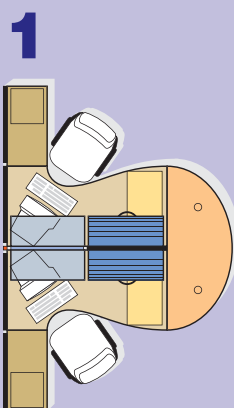


**варианты  
композиций  
рабочих мест**

**4**

## варианты композиций рабочих мест / workplaces' compositions enter →

- модули перегородки
- стол приставной с тумбой
- столешница криволинейная
- тумба подкатная
- полка навесная
- полка навесная с жалюзи
- соединитель столов
- стойка угловая



**ПРАВИЛЬНО** разместив рабочие зоны и подобрав цветовую гамму стен, можно при минимальных расходах улучшить настроение и поднять производительность труда персонала.

**ДЛЯ ОТДЕЛКИ** панелей мобильных перегородок компания NAYADA использует самые различные материалы, в том числе и такие экологически чистые, как ткань и виниловое покрытие Durafort. Для отделки мебельных и навесных элементов используется ЛДСП, металл, пластик.



отделочные  
материалы

5

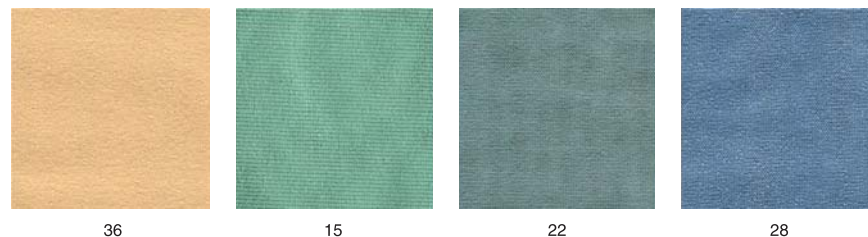


## отделочные материалы / decorating materials

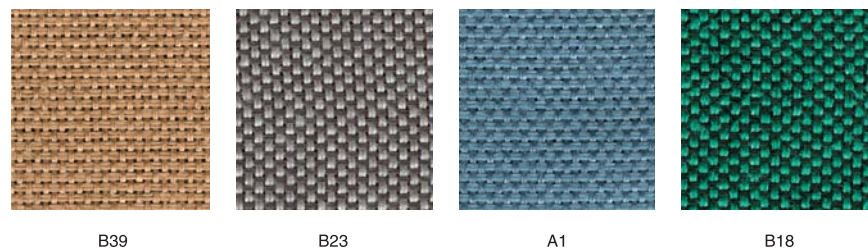
enter 



**1 | отделочная ткань VENTO | Финляндия**

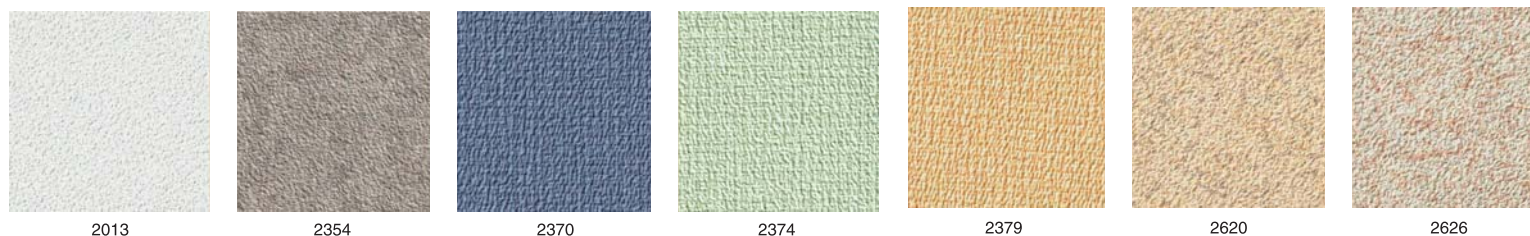


**2 | отделочная ткань РОГОЖКА | Россия**



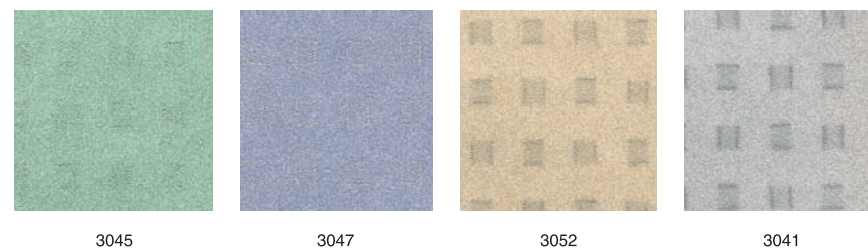
**3 | виниловое покрытие DURAFORT | Голландия**

**декоративное отделочное покрытие DURAFORT 2000 / базовые цвета**



**ПОКРЫТИЕ DURAFORT** отвечает мировым стандартам качества: экологически чистое, долговечное, легкое в обслуживании (загрязнение смывается водой).

**декоративное отделочное покрытие DURAFORT 3000 / базовые цвета**



#### 4 | стекло

В **СТЕКЛЯННЫХ СЕКЦИЯХ** перегородок компании NAYADA используется стекло Борского стекольного завода 4 мм или 5 мм. Используемое стекло может быть как прозрачным, так и матированным.

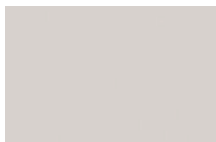
- Для нанесения на стеклянные панели модулей перегородок логотипа компании-заказчика используется технология матирования по трафарету.



#### 5 | ламинированное ДСП | 8 мм / базовые цвета



бук



серый

#### 6 | шпон ценных пород деревьев / базовые цвета



выбеленный дуб



дуб



венге



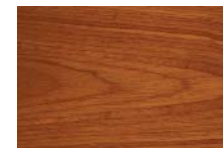
красное дерево



темный орех



светлый орех



вишня



груша

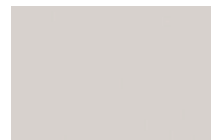
- по **специальному заказу** панели перегородок могут быть отделаны шпоном ценных пород деревьев. Длина модулей в этом случае **не должна превышать 1100 мм**

ОТДЕЛКА  
МЕБЕЛЬНЫХ И НАВЕСНЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ

#### 1 | ламинированное ДСП | 18, 25 мм / базовые цвета



бук



серый



**КОМПАНИЯ NAYADA обеспечивает комплексное решение – от дизайн-проекта Вашего офиса до установки укомплектованных рабочих мест. Мы стремимся делать свою работу на самом высоком уровне, чтобы имя компании NAYADA прочно ассоциировалось в сознании наших клиентов с качеством.**

#### **АНАЛИЗ СИТУАЦИИ И ЗАМЕРЫ**

Чтобы найти офисное решение, которое подходит для компании и для людей, которые в ней работают, необходимо провести соответствующий анализ. Мы ведем диалог с нашим покупателем, чтобы вместе найти критерии, которым должен соответствовать новый офис. Мы приезжаем к Вам и производим необходимые замеры, чтобы изготовленные впоследствии на нашем производстве модули перегородок и элементы офисной мебели идеально подошли по размерам при установке.

#### **ДИЗАЙН-ПРОЕКТ**

На основе информации, полученной в процессе анализа, наши дизайнеры создают дизайн-проект Вашего офиса. Мы используем современные программы, позволяющие создавать двух- и трехмерные изображения Вашего нового офиса. Мы обсуждаем наш дизайн-проект с Вами и вносим изменения. И конечно, мы обеспечиваем Вас информацией о продукции и ее ценах, чтобы Вы могли принять решение.

#### **ДОСТАВКА И МОНТАЖ**

Процедура доставки и монтажа мобильных перегородок, применяемая компанией NAYADA, это результат более чем 10-летнего опыта работы компании. Мы используем свой собственный транспорт, у нас есть группа квалифицированных специалистов, которые позаботятся обо всех деталях. После того, как сборка завершена, мы еще раз проверим все, чтобы быть уверенными в том, что Вы можете заезжать в полностью работающий офис.

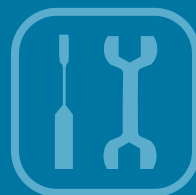
#### **ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Не позднее чем через две недели после сборки, консультант компании NAYADA свяжется с Вами, чтобы удостовериться, что Вы довольны нашей работой и своим офисом. Если у Вас есть какие-то вопросы, Вы хотите что-то дополнить или появились какие-то проблемы, Вам надо просто позвонить в офис NAYADA, чтобы получить необходимую помощь. Если Вам понадобится провести перепланировку Вашего офиса или привести дополнительные коммуникации, мы выполним эту работу. Конструкция перегородок позволяет делать это быстро и незаметно.

**ГАРАНТИЯ** на всю продукцию  
производства компании NAYADA **3 ГОДА!**

сервис

6



## сервис / service

enter ↗



НАШИ КЛИЕНТЫ 52

53 НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА



info

7

## информация / info

enter ↗





## благодарим наших клиентов за свой выбор:

**Банки, финансовые и аудиторские компании:** Альфа-Банк, Credit Suisse First Boston, Delta Credit, Raiffeisenbank (Москва и Санкт-Петербург), АБН Амро, Автобанк, Аудиторская компания «Deloitte & Touche» (Алматы), Внешторгбанк (Москва, Ростов-на-Дону), Внешэкономбанк, Инвестиционный центр Ринако +, Казахстан Коммерция (Алматы), КБ Дельта-Кредит (Санкт-Петербург), КБЭР Банк Казани (Казань), Народный банк Казахстана (Алматы), ПриоргБанк (Беларусия), Сбербанк РФ, Страховая компания «Коммэкс Омир» (Алматы), Федеральный банк инноваций и развития, Фондовый дом «Эксперт» (Ростов-на-Дону), «Ак-Барс» (Казань) | **Бизнес-центры:** PLAZA (Чайка-Плаза), Абамет, Башня на Павелецкой, Белые ночи (Санкт-Петербург), Гранат (Санкт-Петербург), River Side Tower, Монолит, СпецСтрой (Алматы), Олимпик-Плаза, Северная столица (Санкт-Петербург), СоюзБалтКомплект, Шеврон-Тексако (Алматы), Крылатские холмы, Смоленский пассаж | **Представительства международных компаний:** 3M, Benckiser, Brazer (Санкт-Петербург), Danone, Ernst&Young (Санкт-Петербург), Galaher (Казахстан), General Electric, General Motors, Henkel, Hewlett Packard, Kraft, NIKE, Office Solutions, OLYMPUS, Pepsico Holding, PHILIP MORRIS (Москва – Санкт-Петербург-Ростов-на-Дону), PIONEER, SAMSUNG, Chevron-Texaco (Казахстан), TETRA PAK, TNT Express Worldwide, Кока-Кола (г.Ростов-на-Дону), Эфес (Ростов-на-Дону) | **Российские компании:** Балтнеруд (Санкт-Петербург), Би-Лайн (Ростов-на-Дону), Волгостальконструкция (Казань), ГазИнСтрой, Газпром, Компания «Веакон» (Ростов-на-Дону), ЛУКОЙЛ, Мебельная компания «Мебель Люкс» (Алматы), МИАН, Мобильная связь «Алтел» (Алматы), Московская сотовая, Мостелеком, Мосэнерго, Система Телеком, СК «Айболит» (Ростов-на-Дону), Страховая компания «Адмирал» (Ростов-на-Дону), Строительная компания «Рона» (Атырау), Тюменская нефтяная компания | **Торговые центры:** АШАН, Горбушкин двор, Группа Техносервис (Санкт-Петербург), Золотая середина (Казань), Игнат (Владивосток), Имера (Казань), Лига (Русские торговые сети), МЕГА, Мегга (Казань), Мосмарт (Гиперцентр), Патэрсон (Москва – Санкт-Петербург), Подосинки (Люберцы), РТИ (Ростов-на-Дону), Садовая галерея, Седьмой континент, Сети супермаркетов Рамстор, Театральный (Ростов-на-Дону), Этажи (Нижний Новгород) | **Автосалоны официальных дилеров:** BMW (Москва, Санкт-Петербург, Пермь), Hyundai (Санкт-Петербург), Mercedes (Москва, Киев), Renault, Subaru (Алматы), Volkswagen, АВТО ДОМ ВАЗ (Санкт-Петербург), Астана-Моторс – дилер Toyota | **Транспортные центры и общественные здания:** Аэропорт «Домодедово», Аэропорт «Пулково» (Санкт-Петербург), Аэропорт «Шереметево-2», Библиотека им. Ленина, Ленинградский вокзал в Москве, Развлекательный центр «Полярная Станция» (Ростов-на-Дону) | **Промышленные предприятия и НИИ:** Завод «Орга» (Зеленоград), Завод «Борец» (Москва), Институт сетевых технологий (Санкт-Петербург), Ленинградский электромеханический завод (Санкт-Петербург), Ростпроминдустрия (Ростов-на-Дону), СТД (Чимкент), Центр ядерных исследований (Дубна), Челябинский трубопрокатный завод | **Рекламные агентства и масс-медиа:** BIG, Video International, ВОЛГО-БАЛТ (Санкт-Петербург), Дисплей адвертайзинг систем (Алматы), Журнал «100% Офис», Журнал «Профиль», Журнал «Стройка», издательский дом «Интерьер плюс дизайн», Издательский дом «Бико» (Алматы), Издательский дом «Salon Press», Издательский дом Гребенникова, Мелехов и Филюрин, ПР «Эксперт» (Ростов-на-Дону)...

**НАУАДА-Алматы** 050008, Казахстан, г. Алматы,  
ул. Толе би, д. 187, 2 этаж  
тел.: 8 (10-732-72) 63-80-24, 63-82-45, [www.nayada.kz](http://www.nayada.kz), [info@nayada.kz](mailto:info@nayada.kz)

**АЛМАТЫ**

**НАУАДА-Астана**  
010000, г. Астана, ул. Бейбитшилик, д. 8  
тел.: 8 (10-731-72) 59-15-16, 59-15-17, [www.nayada-astana.kz](http://www.nayada-astana.kz), [astana@nayada.ru](mailto:astana@nayada.ru)

**АСТАНА**

**НАУАДА-Екатеринбург**  
620014, Екатеринбург, ул. Вайнера, д. 19, офис 502  
тел.: (343) 376-68-22, 376-67-79, [ekaterinburg@nayada.ru](mailto:ekaterinburg@nayada.ru)

**ЕКАТЕРИНБУРГ**

**НАУАДА-Казань**  
420059 Казань, Оренбургский тракт, д. 20, офис 312  
тел./факс: (843) 277-79-49, [kazan@nayada.ru](mailto:kazan@nayada.ru)

**КАЗАНЬ**

**НАУАДА-Киев**  
01133, Киев, Украина, б-р Л. Украинки, д. 26, оф. 709  
тел.: 8 (10-380-44) 284-66-32, факс: 284-66-52, [kiev@nayada.ru](mailto:kiev@nayada.ru)

**КИЕВ**

**НАУАДА-Минск**  
220035, Минск, Беларусь, ул. Тимирязева, д. 65А, офис 529  
тел.: 8 (10-375-17) 250-60-24, 205-89-53, [minsk@nayada.ru](mailto:minsk@nayada.ru)

**МИНСК**

**НАУАДА-Нижний Новгород** 6  
03057, Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 6, оф. 605  
тел./факс: (8312) 78-66-84/85/86, [nayadann@rambler.ru](mailto:nayadann@rambler.ru)

**НИЖНИЙ НОВГОРОД**

**НАУАДА-Новосибирск**  
630091, Новосибирск, ул. Советская, д. 64, оф. 603  
тел.: (383) 334-00-39, 236-20-67, [novosibirsk@nayada.ru](mailto:novosibirsk@nayada.ru)

**НОВОСИБИРСК**

**НАУАДА-Пермь**  
614081, Пермь, шоссе Космонавтов, д. 48, эт. 3  
тел.: (3422) 44-98-66, 25-93-90, [info@nayada.perm.ru](mailto:info@nayada.perm.ru)

**ПЕРМЬ**

**НАУАДА-Ростов-на-Дону**  
344010, Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, д. 259, эт. 6, оф. 613  
тел.: (863) 290-42-37, [rostov-na-donu@nayada.ru](mailto:rostov-na-donu@nayada.ru)

**РОСТОВ-НА-ДОНУ**

**НАУАДА-Самара**  
443086, Самара, ул. Ерошевского, д. 3, п. 1, оф. 315  
тел.: (846) 279-08-90, факс: 34-44-42, [www.nayada-samara.ru](http://www.nayada-samara.ru), [info@nayada-samara.ru](mailto:info@nayada-samara.ru)

**САМАРА**

**НАУАДА-Санкт-Петербург**  
191119, Санкт-Петербург, ул. печатника Григорьева, д. 8, оф. 202  
тел./факс: (812) 380-98-38, [info@nayadaneva.ru](mailto:info@nayadaneva.ru), [www.nayada-piter.ru](http://www.nayada-piter.ru)

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

**НАУАДА-Тюмень**  
625000, Тюмень, ул. Республики, д. 61, оф. 607  
тел./факс: (3452 ) 59-31-49, 59-31-59, [tumen@nayada.ru](mailto:tumen@nayada.ru)

**ТЮМЕНЬ**

**НАУАДА-Челябинск**  
454084, Челябинск, ул. Калинина, д. 5  
тел./факс: (351) 790-90-18, [chelyabinsk@nayada.ru](mailto:chelyabinsk@nayada.ru), [www.nayada-chelyabinsk.ru](http://www.nayada-chelyabinsk.ru)

**ЧЕЛЯБИНСК**

**НАУАДА-Балтика**  
02190, Литва, Вильнюс, ул. Метало, д. 9 тел./факс:  
8 (10-370-5) 216-00-52, 216-60-36, [www.nayada.lt](http://www.nayada.lt), [info@nayada.lt](mailto:info@nayada.lt)

**ВИЛЬНЮС**



## ПЕРЕГОРОДКИ И СТОЙКИ-РЕСЕПШН NAYADA



### NAYADA-Raumann —

стационарная система перегородок эконом-класса на стальном профиле. Невысокая цена, достигается за счет применения недорогих, но качественных материалов и специальных технологий.

**Функциональное назначение:**  
офисные помещения, торговые центры



### NAYADA-Standard / Lite —

универсальная стационарная система перегородок на алюминиевом профиле.

**Функциональное назначение:**  
зоны ресепшн, переговорные, кабинеты для руководителей компаний, рабочие зоны, коридорные зоны, холлы, торговые центры



### NAYADA-Regina —

стационарная система перегородок, позволяющая создавать дорогие, изысканные интерьеры в экостиле. Панели перегородки изготавливаются из МДФ или стекла. В качестве отделки МДФ используется шпон ценных пород деревьев.

**Функциональное назначение:**  
VIP-зоны офиса



### NAYADA-Tempo —

стационарная система перегородок с навесными панелями из ЛДСП или с витражными секциями.

**Функциональное назначение:**  
зоны ресепшн, переговорные, кабинеты для руководителей компаний, коридорные зоны, холлы



### NAYADA-Hufcor —

система раздвижных перегородок, состоящая из отдельных секций, образующих стену в собранном состоянии, и систем направляющих, обеспечивающих перемещение и складирование секций в определенном месте.

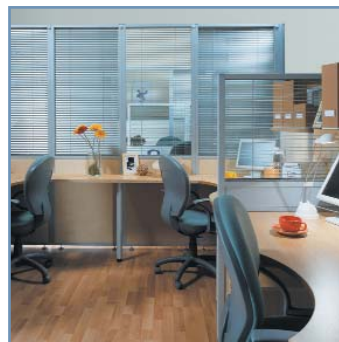
**Функциональное назначение:**  
холлы, переговорные



### **NAYADA-Fireproof —**

система перегородок, обеспечивающая необходимую степень огнезащиты в торговых и бизнес-центрах, офисах, производственных, складских и других помещениях.

**Функциональное назначение:** офисные и торговые центры



### **NAYADA-Optima + —**

мобильная система перегородок с максимальной высотой 2,1 м.

**Функциональное назначение:** кабинеты менеджеров, рабочие зоны, Open Space, рабочие места, служебные / технические помещения.



### **NAYADA-Crystal —**

система перегородок на зажимном профиле, представляющая собой композицию закаленного безопасного стекла толщиной 8, 10 мм и фурнитуры.

**Функциональное назначение:** торговые центры, холлы, переговорные



### **NAYADA-Regina Line —**

стационарная система перегородок с навесными панелями в отделке из шпона ценных пород дерева.

**Функциональное назначение:** VIP-зоны офисов, кабинеты руководителей компаний



### **NAYADA-Blitz —**

мобильная система перегородок с максимальной высотой 1,8 м.

**Функциональное назначение:** зона reception, Open Space, рабочие места



### **СТОЙКИ-Reception —**

изготавливаются из материалов, применяемых в производстве перегородок.

Для облицовки фасадов стоек используется самый разнообразный материал: от пластика различных цветов и фактур до натурального шпона экзотических пород деревьев. Столешница может быть изготовлена из закаленного прозрачного или матового стекла, шпонированной или покрытой пластиком плиты МДФ, акрилового камня





## центральный офис компании NAYADA

«NAYADA», 121059, Москва, Бережковская набережная, д.6  
тел./факс (495) 258 75 46, 933 10 55  
[www.nayada.ru](http://www.nayada.ru), [office@nayada.ru](mailto:office@nayada.ru)